In	dex	of C	laims	3

Application/Control N	o.
-----------------------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/563,958

Examiner

FRITSCH ET AL.
Art Unit

Rita Leykin

Date

2837

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
$\overline{}$	

Claim

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final .	Original	5/07/07									
	1	V		_						-	
	1 2 3 4 5 6	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V									
	3	٧									
	4	٧									
	5	٧									
	6	٧	<u> </u>	<u> </u>		oxdot					
	7	V	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	8	٧	_	<u> </u>		L					
	9	V	_		<u> </u>	L	Ш		_		
	10	V	ļ.	-	_	_			<u> </u>	_	
	11	<u>\</u>	-	H	-		\vdash	_	-		
	11 12 13 14 15	 V	├—	_	H		_	-	├	H	
	13	V V	┝	-		-	H				
	15	\ \	-	-	\vdash	┝	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	16	V	├	-	-	-	H	-		-	
	17	V	\vdash	-	-	-	\vdash	_		┝	
-	18	V	\vdash	-	-	┝	-		\vdash		
	19	V V	\vdash	-	┝				_	-	
	20	v	-	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
	16 17 18 19 20 21	Ť	\vdash	-	\vdash	一	\vdash				
	22	\vdash	\vdash	_	_	_	_		\vdash		
	22 23										
	24										
	25										
	24 25 26										
	27										
	28 29										
ı .	29				<u> </u>						
	30 31	<u> </u>		_	_	<u>_</u>	L	_			
	31			<u> </u>	L		L	_	_	_	
	32			<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>		
	33	-	_	L	_			_	<u> </u>	_	
	33 34 35	-	-	-	_	_	H	_	-	 	
	35	⊢	-	\vdash		-		—	├	-	
	36 37	-	-	├	├─	\vdash	\vdash		-	\vdash	
	38	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	Н	\vdash	-	-	
	39	\vdash	-	-	 	-			\vdash	\vdash	
	40	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н		 	\vdash	
	41				\vdash				Г	T	
	42	T	H		 	\vdash		-	<u> </u>		
	43							П		T	
	44	Π	Г	Г	Г	1.	П				
	45	П									
	46	L						L_			
	47										
	48		匚		Ľ						
	49	_	┞—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	50	1	l	l	l	l	ı .		l	ı	

				_	_		-	_		_	
	Final	Original									
		51									
		51 52 53									
		53									
		54						-			_
		54 55		_	_					_	
		56			H				_	_	
		57	\vdash							-	
		57 58	\vdash		\vdash	\vdash					\vdash
		59	\vdash	-	\vdash		-	_		Н	
		60	-	-				_	-	Η-	
		61	-	_	\vdash					\vdash	
		62	┢	-	\vdash			-	-		_
		63	-	_	\vdash	\vdash	-	_	-	_	-
		64	-		┢	_	\vdash			-	\vdash
		60 61 62 63 64 65		┢	├-		-			<u> </u>	-
		66	H	├	⊢	-	-				
		66 67	H	┝	<u> </u>	_	-	_	\vdash	<u> </u>	
		6/		<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>			-	_
		68	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_
		69	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>		_		
		70	L		<u> </u>		<u> </u>		_		
		71			<u> </u>						
		72	L_		L		Ш				<u> </u>
		73									
i		68 69 70 71 72 73 74 75 76	匚	L			L		L	<u> </u>	
į		75	L	L						_	
		76					L			L	L
		77 78									
		78	乚	L						<u> </u>	
		79									
		80 81 82									
		81									
		82									
		83									
		83 84									
		85 86	\Box								
		86									
		87									
		88								L	Ĺ
		89			L		L				
		90			L						
		91									
		92									
		93									
		94									
		95									
		96									
		97									
		98									
		99									
		100									
			_		_						

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\Box
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	=	la la									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ij	igi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ш	ō									
102			_		_		_				Щ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101			L.		_				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102									Ш
105		103									
105		104									
106		105									
107		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 144 145 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		107									
109	•	108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110						_			П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Г		Г	Г			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						\vdash			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			\vdash		\vdash	Н		-	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114		-	\vdash		-	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash		_		\vdash	 	\vdash	-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	-	-	\vdash	├	-	\vdash	-	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				\vdash	\vdash	\vdash	-	 	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-		H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> — </u>	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	
123		120					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
123		121	_		·		<u> </u>		<u> </u>		
124		122		L		_	_	$oxed{oxed}$		Ŀ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-		\vdash					<u> </u>	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	_		_	_	_			П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
134		133			_	\vdash	\vdash	一	Ι	 	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_		\vdash	\vdash	\vdash	 	_	 	\vdash	\vdash	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	135	-	_	\vdash	 	 - 	 	<u> </u>	\vdash	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	 	_	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash	Н
138		137	-		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	Н—	-	\vdash	\vdash	┢	-	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	-	\vdash	 	├		\vdash	┝	Н
141		140	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
143		141	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
144	ļ		⊢	<u> </u>	├	<u></u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			\vdash	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢-	\vdash	L	Щ
146 147 148 149				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149			_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148 149							$oxed{oxed}$	oxdot			Ш
149											
					匚			匚	L		
150			<u> </u>	L.			_	L	_		Ш
		150			L	L		<u> </u>		<u> </u>	